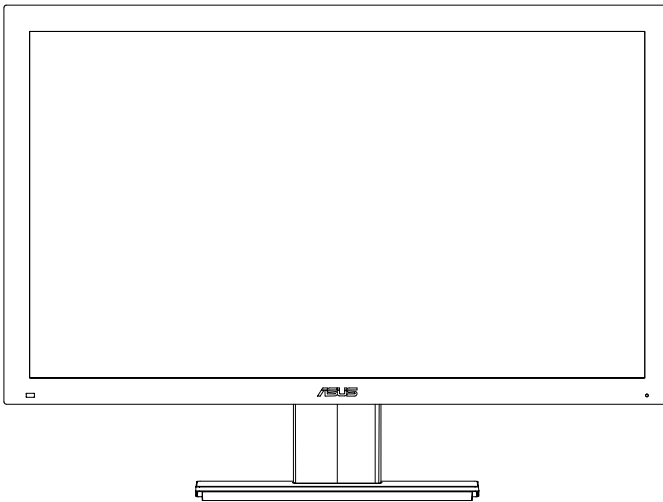




SD222-YA-Serie Display

Bedienungsanleitung



Inhalt

Notices	iv
Safety information	v
Care and cleaning	vi
1.1 Welcome	1-1
1.2 Package contents.....	1-1
1.3 Assembling the base of the display	1-2
1.4 Display introduction	1-3
1.4.1 Front of the display	1-3
1.4.2 Rear of the display	1-4
2.1 Detaching the arm/stand (for wall mounting).....	2-1
2.2 Adjusting the display	2-2
3.1 OSD (On-Screen Display) menu	3-1
3.1.1 How to reconfigure.....	3-1
3.1.2 OSD Function Introduction.....	3-1
3.2 Specifications	3-4
3.3 Get start with media player	3-5
3.3.1 Specification summary	3-5
3.3.2 System requirement.....	3-5
3.3.3 Getting to know the media player	3-5
3.3.4 Remote controller.....	3-6
3.3.5 Getting your media player ready	3-6
3.4 Using the media player	3-7
3.4.1 Main Menu	3-7
3.4.2 Configuring the media player setting	3-7
3.4.3 Playing a movie.....	3-7
3.4.4 Playing a music.....	3-7
3.4.5 Configuring the audio playback settings	3-7
3.4.6 Viewing photos.....	3-7
3.4.7 Setting background music for the slide show.....	3-8
3.4.8 Renaming files/folders	3-8
3.5 Trouble shooting (FAQ)	3-9
3.6 Supported Timing List	3-11

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs sowie keine hierin beschriebenen Produkte und Programme dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. (ASUS) vervielfältigt, übertragen, abgeschrieben, in einem Archivsystem abgelegt, in irgendeiner Form oder mit irgendeinem Werkzeug übersetzt werden; ausgenommen hiervon sind Kopien des Käufers für Sicherungszwecke.

Die Garantie oder der Service wird unter folgenden Bedingungen nicht verlängert: (1) Das Produkt wird ohne schriftliche Genehmigung von ASUS repariert, modifiziert oder verändert, (2) die Seriennummer des Produkts fehlt oder ist unleserlich.

ASUS stellt dieser Anleitung ohne Mängelgewähr und ohne jegliche Garantien und Gewährleistungen gleich welcher Art, ob ausdrücklich oder implizit, einschließlich implizierter Gewährleistungen von Markttauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck zur Verfügung. In keinem Fall haften ASUS, ihre Direktoren, leitenden Angestellten, Mitarbeiter oder Agenten für jegliche indirekten, speziellen, beiläufigen oder Folgeschäden (einschließlich Schäden durch entgangenen Gewinn, Geschäftsverlust, Geschäftsunterbrechung und dergleichen),

auch wenn ASUS auf die Möglichkeit des Eintretens solcher Schäden durch Unzulänglichkeiten oder Fehler dieser Anleitung oder des Produktes hingewiesen wurde.

In dieser Anleitung enthaltene Spezifikationen und weitere Informationen werden lediglich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt, können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern und dürfen nicht als Verpflichtung seitens ASUS ausgelegt werden. ASUS übernimmt keinerlei Haftung für jegliche Fehler oder Ungenauigkeiten dieser Anleitung einschließlich sämtlicher Angaben zu darin erwähnten Produkten und Softwareprodukten.

In dieser Anleitung erwähnte Produkte oder Firmennamen können eingetragene, urheberrechtlich geschützte Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein und werden ohne jegliche Beabsichtigung der Verletzung von Rechten Dritter allein zur Identifizierung oder Erläuterung zum Vorteil des Anwenders verwendet.

Hinweise

FCC-Hinweis

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

- Dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Funkstörungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie ab und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers installiert und verwendet – Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Canadian Department of Communications – Hinweise

Dieses Digitalgerät hält die Klasse-B-Grenzwerte hinsichtlich Funkemissionen von Digitalgeräten gemäß Radio Interference Regulations des Canadian Department of Communications ein.

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Vorgaben der kanadischen ICES-003.

Sicherheitshinweise

Nutzen Sie ausschließlich das folgende Netzteilmodell: EXA0901XA

- Lesen Sie sämtliche mitgelieferten Dokumente aufmerksam durch, bevor Sie das Display einrichten.
- Damit es nicht zu Bränden oder Stromschlägen kommt, setzen Sie das Display niemals Regen oder sonstiger Feuchtigkeit aus.
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse zu öffnen. Die gefährliche Hochspannung im Inneren des Displays kann zu schweren Verletzungen führen.
- Falls ein Teil der Stromversorgung beschädigt werden sollte, versuchen Sie nicht, die Komponenten selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker oder an Ihren Händler.
- Überprüfen Sie vor Nutzung des Geräts, ob alle Kabel ordnungsgemäß eingesteckt und die Stromkabel nicht beschädigt sind. Wenden Sie sich bei derartigen Schäden sofort an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Die Öffnungen und Schlitze oben oder seitlich am Gerätegehäuse dienen der Belüftung. Versperren Sie sie nicht. Stellen Sie das Gerät nie in der Nähe von oder über Heizkörper oder einer anderen Wärmequelle auf, wenn nicht für ausreichende Belüftung gesorgt ist.
- Das Display sollte nur von der auf dem Typenschild angegebenen Stromquelle versorgt werden. Wenn Sie nicht wissen, welche Stromspannung und -stärke bei Ihnen standardmäßig zu finden ist, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder an den für Sie zuständigen Stromversorger.
- Verwenden Sie den örtlichen Standards entsprechende Stecker.
- Verhindern Sie Überlastungen bei Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln; sie lösen u. U. einen Brand oder einen Stromschlag aus.
- Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und extreme Temperaturen. Stellen Sie das Display nicht in einer Umgebung auf, in der mit Feuchtigkeit zu rechnen ist. Stellen Sie das Display auf eine stabile Unterlage.
- Ziehen Sie bei Gewitter oder längerer Betriebspause den Netzstecker heraus. Hierdurch wird das Display vor Überspannungen geschützt.
- Stecken Sie keine Gegenstände und schütten Sie keine Flüssigkeit in die Öffnungen des Gehäuses.
- Damit das Gerät einwandfrei funktionieren kann, nutzen Sie das Display ausschließlich mit UL-gelisteten Computern und Steckdosen, die 100 – 240 V Wechselspannung liefern.
- Die Steckdose sollte sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.
- Falls sich technische Probleme mit dem Display ergeben sollten, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Techniker oder an Ihren Händler.

Reinigung und Pflege

- Vor Hochheben oder Versetzen des Displays sollten sämtliche Kabel herausgezogen werden. Halten Sie sich beim Aufstellen des Displays an die Hinweise zum Anheben des Gerätes. Fassen Sie das Gerät beim Heben oder Tragen an den Kanten. Heben Sie das Display nicht am Ständer oder am Kabel an.
- Reinigung. Schalten Sie das Display aus, trennen Sie das Netzkabel. Reinigen Sie die Display-Oberfläche mit einem fusselfreien, weichen Tuch. Hartnäckige Flecken können mit einem Tuch mit mildem Reinigungsmittel entfernt werden.
- Alkohol- oder azetonhaltige Reiniger dürfen nicht verwendet werden. Verwenden Sie einen speziell für LC-Displays vorgesehenen Reiniger. Sprühen Sie Reiniger nie direkt auf das Display, denn er könnte in das Geräteeinnere gelangen und einen Stromschlag verursachen.

Folgendes stellt keinen Fehler oder Problem dar:

- Bei erstmaligem Gebrauch kann der Bildschirm flackern. Schalten Sie das Gerät per Ein-/Ausschalter aus und wieder ein, damit das Flackern verschwindet.
- Unter Umständen ist das Display unterschiedlich hell; dies hängt vom eingestellten Desktop-Hintergrund ab.
- Wenn längere Zeit dasselbe Bild auf dem Display steht, hinterlässt es u. U. ein Nachbild. Dieses Bild verschwindet langsam. Sie können dieses Verschwinden durch Ausschalten des Geräts über mehrere Stunden (per Ein-/Austaste abschalten) unterstützen.
- Wenn der Bildschirm erlischt, blinkt oder leer bleibt, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder das für Sie zuständige Servicecenter. Versuchen Sie nicht, das Display selbst reparieren!

In diesem Handbuch verwendete Symbole



WARNUNG: Hinweise zur Vermeidung von Verletzungen.



ACHTUNG: Hinweise zur Vermeidung von Beschädigungen an Komponenten.



WICHTIG: Hinweise, die bei Ausführung eines Vorgangs **UNBEDINGT** zu befolgen sind.



HINWEIS: Tipps und zusätzliche Hinweise zur Ausführung eines Vorgangs.

So finden Sie weitere Informationen

Folgende Informationsquellen liefern weitere Hinweise sowie Updates für Produkte und Software:

1. ASUS-Internetseiten

Die Web-Sites des Unternehmens für die einzelnen Länder liefern aktualisierte Informationen über Hardware und Software von ASUS. Die allgemeine Web-Site: <http://www.asus.com>

2. Weitere Dokumentation

Das Gerätepaket enthält u. U. vom Händler beigelegte Zusatzdokumentation. Diese ist nicht Teil des Standardpakets.

1.1 Willkommen

Vielen Dank für den Kauf dieses ASUS®-Displays.

Dieses aktuelle ASUS-Display verfügt über ein schärferes, breiteres und helleres Display als seine Vorgänger plus eine Reihe von Funktionen, die das Arbeiten mit dem Gerät noch angenehmer und die Darstellung noch natürlicher machen.

Diese Funktionen und Merkmale sorgen für die augenfreundliche und brillante Bildwiedergabe des Displays!

1.2 Lieferumfang

Prüfen Sie den Lieferumfang auf folgende Komponenten:

- ✓ Display
- ✓ Display-Basis mit Schraube
- ✓ Kurzbedienungsanleitung
- ✓ Garantiekarte
- ✓ Netzkabel
- ✓ Fernbedienung und Batterie

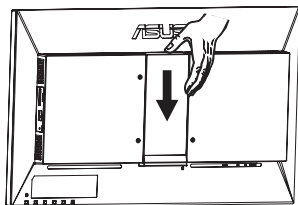


-
- Falls etwas fehlen oder beschädigt sein sollte, wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren Händler.
-

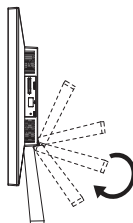
1.3 Display-Basis montieren

1. Schieben Sie die hintere Abdeckung nach unten ab.
2. Klappen Sie den Arm aus der Vertiefung heraus.
3. Setzen Sie die hintere Abdeckung auf die Vertiefung, lassen Sie diese mit etwas Druck einrasten.
4. Bringen Sie die Basis am Arm an, ziehen Sie die Schraube fest an.
5. Stellen Sie einen für Sie bequemen Neigungswinkel ein.

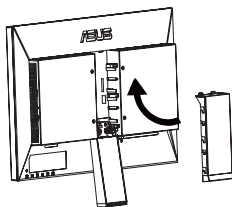
1



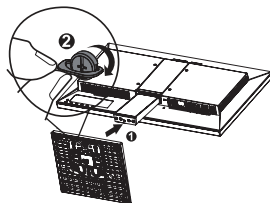
2



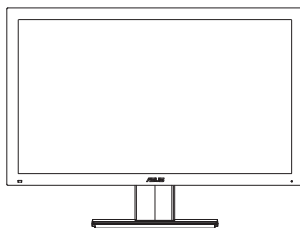
3



4



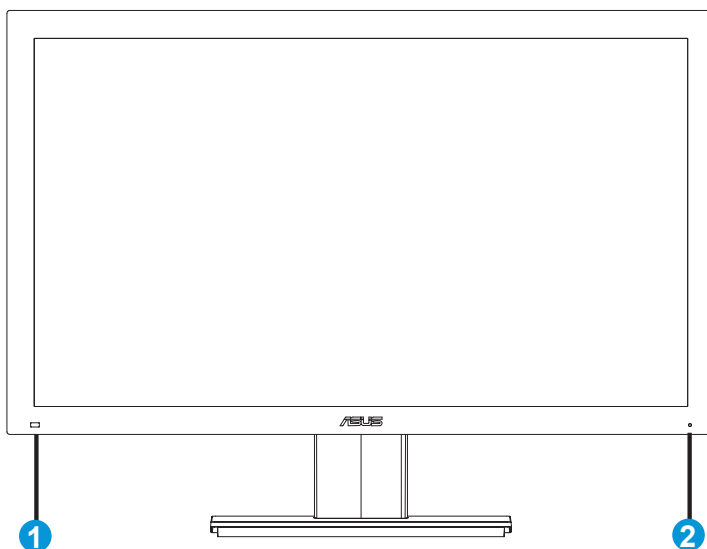
5



- Wir empfehlen, die Unterlagen mit einem weichen Tuch zu bedecken, damit das Display nicht beschädigt wird.

1.4 Ihr neues Display

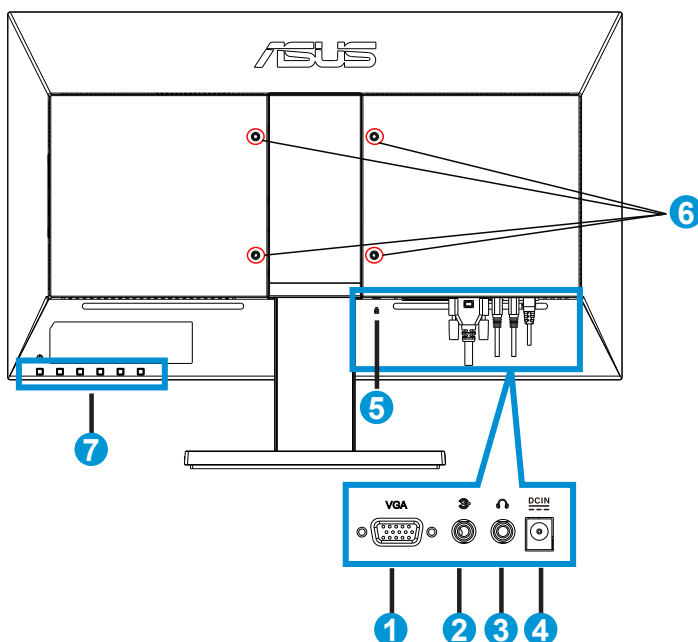
1.4.1 Display-Vorderseite



1. Fernbedienungssensor:
 - Dieser Sensor empfängt die Signale der Fernbedienung.
2. Betriebsanzeige:
 - Die einzelnen Farben der Betriebsanzeige werden nachstehend erläutert.

Status	Beschreibung
Weiß	Betrieb
Gelb	Bereitschaft
Kein Leuchten	Abgeschaltet

1.4.2 Display-Rückseite



1. VGA-Anschluss
2. Audioeingang
3. Kopfhörerausgang
4. Netzteilanschluss
5. Schlitz für Kensington-Schloss
6. Bohrungen für Wandhalterung
7. Bedienfeld

Element	Taste	Beschreibung
	Ein/aus	Zum Ein- und Ausschalten des Displays.
	Eingangswahl Zurück	Zum Umschalten zwischen Medienplayer und VGA-Eingang. Zur Rückkehr zum letzten OSD-Menü.
	Heller Weiter	Zum Anpassen der Helligkeit. Zum Erhöhen eines numerischen Wertes.
	Lautstärke OK	Zum Anpassen der Lautstärke. Zum Ausführen der im OSD ausgewählten Funktion.
	Auto Zurück	Zur automatischen Anpassung der Bildeinstellungen bei VGA-Eingang. Zum Vermindern eines numerischen Wertes.
MENU	Menü	Zum Aufrufen und Ausblenden des OSD-Menüs. Zum Ein- und Ausschalten der Tastensperre (5 Sekunden gedrückt halten).

2.1 Arm/Ständer abnehmen (zur Wandmontage)

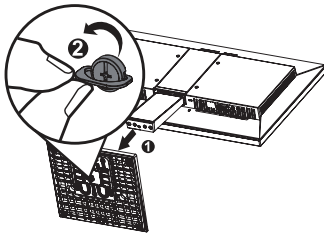
Der abnehmbare Ständer dieses Monitors wurde speziell zur Wandmontage entwickelt.

1. Trennen Sie Netzkabel und sämtliche Signalkabel. Legen Sie das Display mit der Bildfläche nach unten auf eine saubere Unterlage, lösen Sie die Schraube, nehmen Sie die Basis vom Arm ab.
2. Schieben Sie die hintere Abdeckung nach unten aus der Vertiefung heraus.
3. Klappen Sie den Arm in die Vertiefung.
4. Setzen Sie die hintere Abdeckung in die Vertiefung, schieben Sie die Abdeckung nach oben.

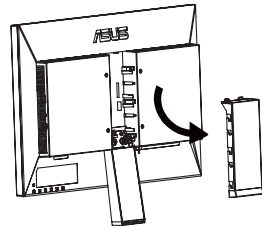


- Wir empfehlen, die Unterlagen mit einem weichen Tuch zu bedecken, damit das Display nicht beschädigt wird.
- Halten Sie den Ständer fest, während Sie die Schrauben lösen.

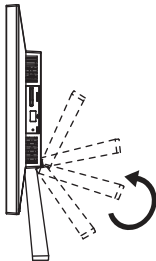
1



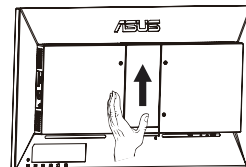
2



3



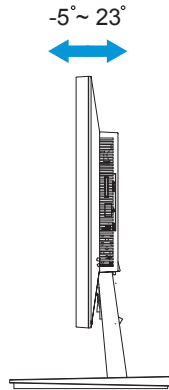
4



- Das Wandmontageset (100 x 100 mm) ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Verwenden Sie ausschließlich UL-gelistete Wandhalterungen mit einer minimalen Belastbarkeit von 14 kg (Schraubengröße: M4 x 10 mm).

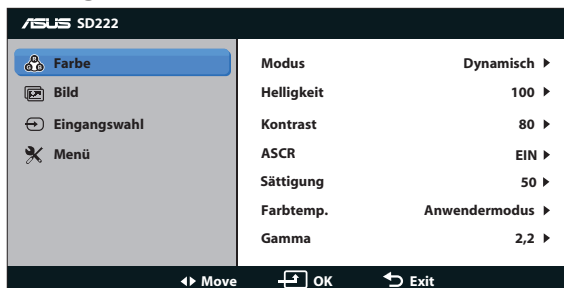
2.2 Display einstellen

- Zur optimalen Darstellung stellen Sie das Display so auf, dass Sie gerade auf die Bildfläche schauen; anschließend passen Sie den Neigungswinkel nach Geschmack an.
- Halten Sie bei der Winkelverstellung den Ständer des Displays fest, damit das Gerät nicht umkippt.
- Der Winkel lässt sich im Bereich -5° bis 23° verstellen.



3.1 OSD-Menü (Bildschirmmenü)

3.1.1 Konfiguration

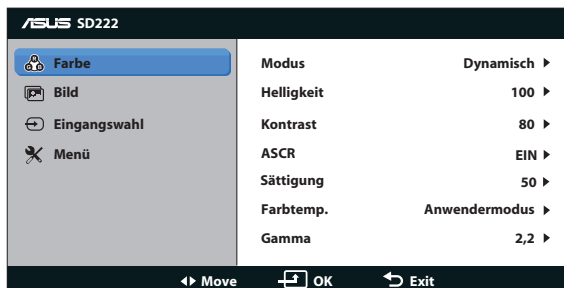


1. Blenden Sie das OSD-Menü mit der MENU-Taste ein. Sie können das OSD auch einblenden, indem Sie die „Guide“-Taste an der Fernbedienung drücken.
2. Mit den Tasten ◀ / ▶ wählen Sie die gewünschten Funktionen. Mit der OK-Taste markieren und aktivieren Sie die gewünschte Funktion. Falls die ausgewählte Funktion über ein Untermenü verfügt, bättern Sie mit den Tasten ◀ / ▶ durch das Untermenü. Mit der OK-Taste markieren und aktivieren Sie die gewünschte Untermenüfunktion.
3. Mit den Tasten ◀ / ▶ ändern Sie die Einstellungen der ausgewählten Funktion.
4. Zum Verlassen des OSD-Menüs drücken Sie die MENU-Taste. Wiederholen Sie Schritt 2 und 3 zum Einstellen anderer Funktionen.

3.1.2 Die OSD-Funktionen

1. Farbe

Mit dieser Funktion wählen Sie die gewünschte Bildfarbe.



- **Modus:** Hier können Sie unter den Vorgaben Standard, Dynamisch, Weich und Monochrom wählen.
- **Helligkeit:** Zum Einstellen der Helligkeit im Bereich 0 – 100. Diese Funktion können Sie mit der ✱ / ◀ -Schnelltaste aktivieren.
- **Kontrast:** Zum Einstellen des Kontrastes im Bereich 0 – 100.

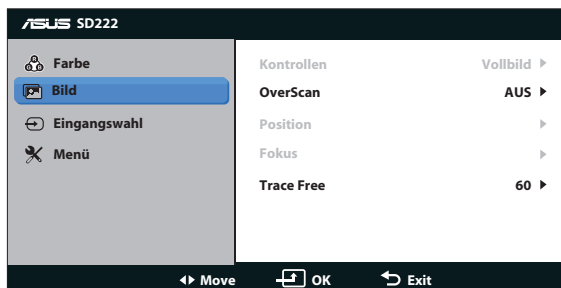
- **ASCR:** Mit dieser Funktion schalten Sie Asus Smart Contrast Ratio (automatische Kontrastanpassung) ein und aus.
- **Sättigung:** Zum Einstellen der Sättigung im Bereich 0 – 100.
- **Farbtemp.:** Diese Funktion verfügt über 3 voreingestellte Farbmodi (Kühl, Normal, Warm) und einen Anwendermodus.
- **Gamma:** Zum Anpassen der Bildgesamtheitlichkeit im Bereich 1,8 – 2,2.



- Im Anwendermodus der Farbtemperatur können Sie Werte für die Primärfarben Rot (R), Grün (G) und Blau (B) im Bereich von 0 – 100 konfigurieren.

2. Bild

Unter diesem Menüpunkt können Sie Kontrollen, OverScan, Position (nur VGA) und Fokus (nur VGA) anpassen.



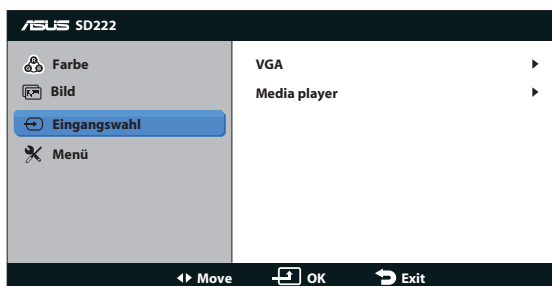
- **Kontrollen:** Hier können Sie „Vollbild“, „4:3“, oder „Volle Höhe“ (nur bei VGA-Eingang) als Bildformat auswählen.
- **OverScan:** Zum Anpassen des Overscan-Verhältnisses bei Medienwiedergabe.
- **Position:** Zum Einstellen der horizontalen (H-Position) und der vertikalen (V-Position) Position des Bildes bei VGA-Eingang. Der Einstellbereich reicht von 0 – 100.
- **Fokus:** Funktion zum Verringern des vertikalen und horizontalen Zeilenrauschens bei VGA-Eingang; hierbei werden Phase und Takt getrennt eingestellt. Der Einstellbereich reicht von 0 – 100.
- **Trace Free:** Zur Beschleunigung der Reaktionszeit per Overdrive-Technologie. Der Einstellbereich reicht von 0 – 100.



- Die Phase passt die Phase des Pixeltaktsignals an. Bei falscher Einstellung der Phase zeigt der Bildschirm horizontale Störungen.
- Der Takt (Pixelfrequenz) steuert die Anzahl von Pixeln bei horizontaler Abtastung. Wenn die Frequenz nicht richtig eingestellt ist, zeigt der Bildschirm vertikale Streifen, das Bild wird nicht proportional dargestellt.

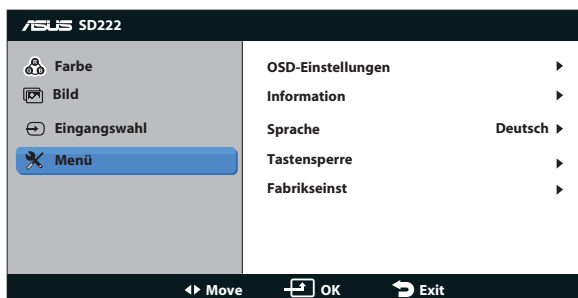
3. Eingangswahl

Zum Umschalten der Eingangsquelle zwischen VGA und Medienplayer-Eingangssignal .



4. Menü

Funktion zum Einstellen der Systemkonfiguration.



- **OSD-Einstellungen:** Zum Anpassen von OSD-Abschaltzeit, DDC/CI, Transparenz, OSD-Drehung und Betriebsanzeige.
- **Information:** Zeigt Informationen zum Display.
- **Sprache:** Zum Auswählen der OSD-Sprache. Die Auswahlmöglichkeiten sind: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Russisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Persisch, Thai, Indonesisch, Polnisch, Portugiesisch, Tschechisch, Kroatisch, Ungarisch, Rumänisch, Türkisch und Koreanisch.
- **Tastensperre:** Sperrt sämtliche Funktionstasten. Zum Ein- und Ausschalten der Tastensperre halten Sie die MENU-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.
- **Fabrikseinst:** Mit „Ja“ setzen Sie sämtliche Einstellungen auf die Werksvorgaben zurück.

3.2 Technische Daten

Modell	SD222-YA
Panelgröße	21,5 Zoll (54,61 cm)
Maximale Auflösung	1920 x 1080
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Eigenkontrastverhältnis (typisch)	1000:1
Betrachtungswinkel (KV ≤ 10)	178 ° (V), 178 ° (H)
Anzeigefarben	16,7 Millionen
Reaktionszeit (typisch)	5 ms (Grau zu Grau)
D-Sub-Eingang	Ja
Medienplayer-Eingang	Ja
Stromverbrauch im Betrieb	40 W
Lautsprecher	Ja
Kopfhörer	Ja
Energiesparmodus	< 0,5 W
Abgeschaltet	< 0,5 W
Neigung	-5 bis +23 °
Wandhalterung	100 x 100 mm
Abmessungen Gerät (B x H x T)	517,8 x 385,2 x 200 mm
Verpackungsabmessungen (B x H x T)	570 x 109 x 392 mm
Nettogewicht (ca.)	3,8 kg
Bruttogewicht (ca.)	5,1 kg
Nennspannung	100 bis 240 V Wechselspannung (extern)

* Änderungen vorbehalten.

3.3 Erste Schritte mit dem Medienplayer

3.3.1 Übersicht über technische Daten

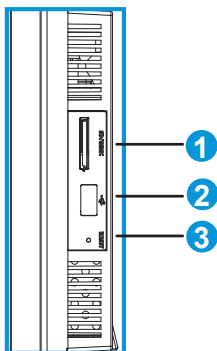
Unterstützte Videoformate	MPEG1, MPEG2, MPEG4, VC-1, H.264
Unterstützte Dateierweiterungen	TRP, MP4, MOV, XVID, AVI, ASF, WMV, MKV, RM, RMVB 720p, FLV, TS, MTS, M2TS, DAT, MPG, VOB, ISO, IFO, M1V, M2V, M4V
Unterstützte Audioformate	MP3, WAV, OGG, FLAC, AIFF, TAG ID3
Unterstützte Bildformate	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Unterstützte Untertitelformate	SRT, SUB, SMI, SSA, TXT
I/O-Anschlüsse	SD-Kartenleser (SDXC (NTFS und FAT32))
	USB 2.0-Host, Typ A

3.3.2 Systemvoraussetzungen

1. Speichergerät (USB-Flash-Laufwerk)
2. Speicherkarte (SDXC (NTFS und FAT32))

3.3.3 Erste Schritte mit dem Medienplayer

Element	I/O	Beschreibung
1	SD / MMC	In diesen Steckplatz setzen Sie die SD/MMC-Karte ein. (SDXC (NTFS und FAT32) wird unterstützt)
2	USB 2.0-Port	An diesen Port schließen Sie USB 2.0-Geräte an.
3	Rücksetztaste	Mit dieser Taste setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück.



3.3.4 Fernbedienung

Mit der Fernbedienung können Sie durch Menüs und wählen Mediendateien zur Wiedergabe oder Anzeige.

	1	Ein-/Austaste	Schaltet den Medienplayer ein und aus.
	2	Einstellungen	Zum Einrichten des Gerätes.
	3	Quelle	Zur Auswahl der gewünschten Eingangsquelle.
	4	Wiederholen	Zum Wiederholen drücken.
	6	Zurück	Zurück zum letzten Schritt.
	5,7,8,9,11	Navigation/OK	Drücken Sie zum Bewegen im Hauptmenü am Startbildschirm und in der Menüleiste in einem Untermenü die Aufwärts-/Abwärts- und Links-/Rechtstaste. Drücken Sie zum Bearbeiten der ausgewählten Datei die Linkstaste (Rückkehr, Umbenennung und Löschung).
	10	Anleitung	Zum Anzeigen des Anleitungsmenüs.
	12	Untertitel	Zur Auswahl des unterstützten Untertitels drücken.
	13	Leiser	Vermindert die Lautstärke.
	14	Stummschaltung	Schaltet den Ton ab.
	15	Lauter	Erhöht die Lautstärke.
	16	Rücklauf	Zum Rückspulen bei laufender Wiedergabe.
	17	Wiedergabe/ Pause	Schaltet zwischen Wiedergabe und Pause um.
	18	Vorlauf	Zum Vorspulen bei laufender Wiedergabe.
	19	Rückwärts	Springt zur vorherigen Mediendatei zurück.
	20	Stopp	Zum Stoppen der Wiedergabe.
	21	Weiter	Springt zur nächsten Mediendatei.

3.3.5 Medienplayer einsatzbereit machen

1. Schalten Sie das Display ein.
2. Schalten Sie den Eingang auf „Media player“ um.

3.4 Medienplayer verwenden

3.4.1 Hauptmenü

Im Hauptmenü finden Sie die Funktionen Film, Audio, Foto, Alle Medien und Einstellungen.

** Unter „Alle Medien“ werden sämtliche Mediendateien Ihres Speichergerätes aufgelistet.

3.4.2 Medienplayereinstellungen konfigurieren

1. Wählen Sie die Einstellungen-Option mit den Aufwärts-/Abwärtstasten.
2. Blättern Sie mit den Links-/Rechtstasten durch Video, Foto und System.
3. Blättern Sie mit den Aufwärts-/Abwärtstasten zum Eintrag, den Sie konfigurieren möchten.
4. Mit den Links-/Rechtstasten wechseln Sie zu einer anderen Kategorie.
5. Drücken Sie zum Speichern die OK-Taste.

3.4.3 Filme abspielen

1. Wechseln Sie im Startbildschirm mit den Aufwärts-/Abwärtstasten zum Film-Eintrag.
2. Wählen Sie die gewünschte Filmdatei mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, drücken Sie dann OK.

3.4.4 Audiodateien abspielen

1. Wechseln Sie im Startbildschirm mit den Aufwärts-/Abwärtstasten zum Audio-Eintrag.
2. Wählen Sie die gewünschte Audiodatei mit den Aufwärts-/Abwärtstasten, drücken Sie dann OK.

3.4.5 Audiowiedergabeeinstellungen konfigurieren

Im Audiowiedergabeeinstellungen-Menü können Sie unter anderem die Wiederholfunktion konfigurieren.

Mit der Wiederholen-Taste wählen Sie verschiedene Wiedergabeoptionen: Wiederholung aus, Wiederholung ein, Alles wiederholen. Mit OK bestätigen Sie Ihre Auswahl.

** Wenn Sie eine Datei mit dem Namen „repeatfile“ erstellen, wird diese vom Medienplayer erkannt und automatisch abgespielt.

3.4.6 Fotos anzeigen

1. Wechseln Sie im Startbildschirm mit den Aufwärts-/Abwärtstasten zum Foto-Eintrag.
2. Wählen Sie das gewünschte Foto mit den Aufwärts-/Abwärtstasten.
3. Mit der OK-Taste blättern Sie durch die Fotos.
4. Mit den Wiedergabe-, Pause- und Stopp-Tasten können Sie die Fotos in einer Diaschau anzeigen, die Diaschau anhalten oder beenden.




3.4.7 Diaschau-Hintergrundmusik wählen

1. Wählen Sie Audio, wählen Sie die gewünschte Audiodatei.
2. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zum Hauptmenü zurück, wechseln Sie zum Foto-Bereich und starten Sie die Diaschau.

3.4.8 Dateien/Ordner umbenennen

1. Wählen Sie Dateien oder Ordner zum Umbenennen aus einer dieser Quellen: USB, Kartenleser.
2. Drücken Sie die Bearbeiten-Taste, wählen Sie Umbenennen.
3. Bedienen Sie die virtuelle Tastatur mit den Navigationstasten, geben Sie die gewünschten Zeichen zum Umbenennen ein.
4. Mit der Eingabetaste der virtuellen Tastatur bestätigen Sie den neuen Datei- oder Ordnernamen.

3.5 Problemlösung (häufig gestellte Fragen – FAQ)

Problem	Lösungsvorschläge
Betriebsanzeige leuchtet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie , um festzustellen, ob der Monitor eingeschaltet ist. • Vergewissern sich, dass das Netzkabel richtig an Display und Steckdose angeschlossen ist.
Die Strom-LED leuchtet bernsteinfarben, doch auf dem Display ist nichts zu sehen.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob PC und Monitor eingeschaltet sind. • Überprüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß am Monitor und am PC eingesteckt ist. • Sehen Sie nach, ob Pins im Signalkabel verbogen sind. • Schließen Sie den PC an einen anderen Monitor an, um herauszufinden, ob der PC ordnungsgemäß funktioniert.
Das angezeigte Bild ist zu hell oder zu dunkel.	<ul style="list-style-type: none"> • Ändern Sie im OSD-Menü die Werte für Kontrast und Helligkeit.
Das Bild ist nicht ordnungsgemäß zentriert, zu groß oder zu klein.	<ul style="list-style-type: none"> • Halten Sie zur automatischen Bildabstimmung die Taste  2 Sekunden lang gedrückt. • Ändern Sie im OSD-Menü die Werte für H-Position oder V-Position.
Das Bild zittert oder Wellen sind zu sehen.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß am Monitor und am PC eingesteckt ist. • Entfernen Sie elektrische Geräte, die Interferenzen verursachen können, aus der Nähe des Monitors.
Das Bild weist Farbfehler auf (Weiß wird nicht als Weiß angezeigt).	<ul style="list-style-type: none"> • Sehen Sie nach, ob Pins im Signalkabel verbogen sind. • Setzen Sie das Gerät mittels OSD-Menü zurück. • Ändern Sie die RGB-Einstellungen oder die Farbtemperatur im OSD-Menü.
Das Bild ist verschwommen.	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie 2 Sek. die Taste  ; hiermit wird das Bild automatisch positioniert (nur VGA-Modus). • Ändern Sie im OSD-Menü die Werte für Phase und Takt.
Kein Ton bzw. Ton zu leise.	<ul style="list-style-type: none"> • Sehen Sie nach, ob das Audiokabel richtig an das Display angeschlossen ist. • Ändern Sie die Lautstärke am Display und am PC. • Vergewissern Sie sich, dass die Soundkarte im PC ordnungsgemäß installiert und aktiviert ist.

Problem		Lösungsvorschläge
Display	Ich finde keine Audio-, Film- oder Fotodateien.	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass das Speichermedium (z. B. USB-Gerät) richtig an das Display angeschlossen wurde. • Überzeugen Sie sich davon, dass die Dateien in den richtigen Formaten vorliegen und keine Defekte aufweisen.
	Bestimmte Dateien können nicht mit dem Medienplayer wiedergegeben werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Bestimmte Video- oder Audioformate werden eventuell nicht vom Medienplayer unterstützt. • Bitte schauen Sie sich die Übersicht über technische Daten im Kapitel 1 an.
	Wie gebe ich eine ganze Liste mit Videos, Audiodateien oder Fotos wieder?	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie bei der Auswahl einer Video-, Audio- oder Fotodatei die OK-Taste drücken, wird lediglich ausgewählte Datei abgespielt. Mit der Wiedergabe/Pause-Taste spielen Sie sämtliche Dateien ab.
Audio	Wie kann ich Untertitel anzeigen lassen?	<ul style="list-style-type: none"> • Der Medienplayer erkennt Untertitel automatisch und zeigt diese entsprechend an. Wechseln Sie zu Einstellungen > System > Untertiteldekodierung.
USB-Speichergerät	Ich finde keine Audio-, Film- oder Fotodateien.	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass sich das USB-Speichergerät nicht im Energiesparmodus befindet. • Überzeugen Sie sich davon, dass die Dateien in unterstützten Formaten vorliegen und keine Defekte aufweisen.
	Der Medienplayer erkennt mein USB-Speichergerät nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • USB-Speichergeräte können in Einzelfällen aufgrund von Problemen mit der USB-Hardware nicht erkannt werden. Versuchen Sie, das USB-Speichergerät erneut anzuschließen; schließen Sie gegebenenfalls ein anderes USB-Speichergerät an.
Fernbedienung	Die Medienplayer-Fernbedienung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Überzeugen Sie sich davon, dass die Batterie richtig eingelegt wurde. • Die Batterie ist eventuell erschöpft. Tauschen Sie die Batterie gegen eine frische Batterie aus. • Achten Sie darauf, dass die Strecke zwischen Fernbedienung und Medienplayer nicht blockiert ist.

Problem		Lösungsvorschläge
Firmware-Aktualisierungen	Wie aktualisiere ich die Firmware?	<ul style="list-style-type: none"> • Laden Sie die aktualisierte Firmware von den ASUS-Internetseiten herunter, wechseln Sie dann zum Ausführen der Firmware-Aktualisierung zu Einstellungen > Firmware > USB-Aktualisierung. • Falls sich die Firmware nicht aktualisieren lassen sollte, setzen Sie das Gerät zurück und führen die Firmware-Aktualisierung noch einmal aus. • Falls der Medienplayer bei laufender Softwareinstallation abgeschaltet wird, schlägt die Aktualisierung fehl und muss erneut gestartet werden.
Bedienungs-/ Funktionsausfälle	Ein Bedienschritt/ eine Funktion funktioniert bei meinem Medienplayer nicht; was kann ich tun?	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Rücksetztaste an der Seite des Displays mit einem spitzen Gegenstand (z. B. Kugelschreiber) ein. • Falls sich das Problem nicht beheben lassen sollte, wenden Sie sich bitte an den technischen ASUS-Kundendienst.
Zusätzliche Informationen	ASUS-Kundendienstseiten.	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuellste Firmware, Treiber und Dienstprogramme finden Sie auf den ASUS-Kundendienstseiten: http://support.asus.com

3.6 Unterstützte Timings

Unterstützte VESA-/IBM-Timingmodi (D-Sub-Eingänge)

Auflösung	Wiederholfrequenz	Horizontalfrequenz
640 x 350	70Hz	31,469KHz
640 x 480	60 Hz	31,469KHz
640 x 480	67Hz	35KHz
640 x 480	75Hz	37,5KHz
720 x 400	70Hz	31,469KHz
800 x 600	56Hz	35,156KHz
800 x 600	60 Hz	37,879KHz
800 x 600	72Hz	48,077KHz
800 x 600	75Hz	46,875KHz
848 x 480	60 Hz	31,02KHz
1024 x 768	60 Hz	48,363KHz
1024 x 768	70Hz	56,476KHz
1024 x 768	75Hz	60,023KHz
1152 x 864	75Hz	67,5KHz
1280 x 720	60 Hz	44,772KHz
1280 x 800	60 Hz	49,702KHz
1280 x 960	60 Hz	60KHz
1280 x 1024	60 Hz	63,981KHz
1280 x 1024	75Hz	79,976KHz
1366 x 768	60 Hz	47,712KHz
1440 x 900	60 Hz	55,935KHz
1680 x 1050	60 Hz	65,29KHz
1680 x 1050	60 Hz	64,674KHz
1920 x 1080	60 Hz	67,5KHz
1920 x 1080	60 Hz	66,587KHz

* Die nicht oben aufgelisteten Modi werden u. U. nicht unterstützt. Um eine optimale Auflösung zu erzielen, empfehlen wir, einen Modus aus der obigen Tabelle zu wählen.